

Руководство администратора автоматизированной информационной системы электронного взаимодействия с ФССП России (цифровой сервис "Взыскатель")

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ.....	2
1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
1.1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	3
1.2 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ.....	3
1.3 УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.....	3
1.4 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	3
2 ТРЕБОВАНИЯ К АППАРАТНО-ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ.....	7
3 СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ.....	8
3.1 УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМОМ ОТПРАВКИ ДОКУМЕНТОВ.....	8
3.2 ФОРМАТ ИНТЕРАКТИВНЫХ ЗАПРОСОВ.....	9
4 ЗАДАЧИ ПЛАНИРОВЩИКА.....	10
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 — АДАПТЕРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СМЭВ.....	14

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ

АИС	Автоматизированная информационная система
ИД	Исполнительный документ
ИЛ	Исполнительный лист
ИП	Исполнительное производство
ЛКМ	Левая кнопка мыши
ПКМ	Правая кнопка мыши
Подписка	Автоматическое направление сведений о ходе исполнительного производства в виде электронных копий процессуальных документов, предназначенных стороне исполнительного производства, в результате обработки соответствующего обращения
СПИ	Судебный пристав-исполнитель
ФССП России	Федеральная служба судебных приставов
ЦС	Цифровой сервис
ЭДО	Электронный документооборот
ЭП	Электронная подпись

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Автоматизированная информационная система электронного взаимодействия с ФССП России - цифровой сервис "Взыскатель" предназначена для организации электронного взаимодействия между коммерческими и финансовыми организациями с Федеральной службой судебных приставов Российской Федерации.

1.2 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Функциональные возможности ЦС "Взыскатель":

- контроль хода исполнительного производства;
- отслеживание действий судебного пристава-исполнителя по исполнительному производству;
- контроль движения денежных средств по исполнительному производству;
- возможность выгрузки постановлений.

1.3 УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Данный документ рассчитан на пользователей, имеющих следующие знания и навыки:

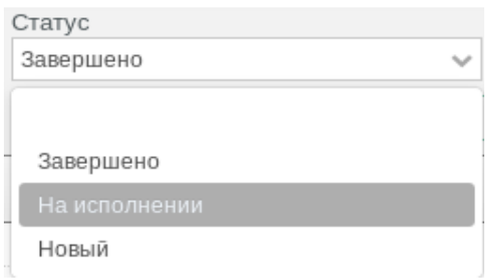
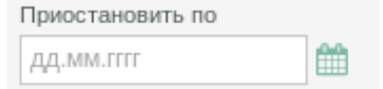
- администрирования ОС Windows (Unix).

1.4 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В таблице 1 представлены термины для обозначения стандартных элементов графического интерфейса.

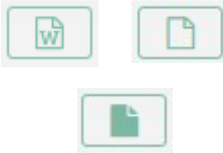
Таблица 1 - Термины для обозначения стандартных элементов графического интерфейса

Элемент интерфейса	Термин
	Поле ввода
	Установленный флажок
	Снятый флажок
	Применить параметры фильтра

	<p>Раскрывающийся список</p>
	<p>Поле ввода даты</p>

Пиктограммы панели инструментов при работе с ЦС "Взыскатель" приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Панель инструментов

Пиктограмма	Название	Комментарий
	Обновить список (Ctrl+Shift+R)	Обновление списка
	Просмотреть (Ctrl+Shift+V)	Просмотр карточки выбранной записи списка (аналог двойного щелчка ЛКМ по записи). Активна при выборе одной из записей
	Показать / скрыть панель фильтрации	
	Сбросить фильтр и сортировку	Очищение полей панели фильтрации и сброс сортировки записей
	Экспорт таблицы (Ctrl+E)	Выгружает в файл список записей с учетом параметров фильтрации
	Показать все ИП / только ИП на контроле	Отображает список избранных записей списка ИП. В реестре ИП «избранная» запись отмечена иконкой ★
	Показать все ИП / с оформленной подпиской	Отображает список ИП, на сведения о которых оформлена подписка
	Показать все ИП / с документами по ИП / без документов по ИП	Последовательно отображает список ИП, по которым получен список вынесенных в ходе исполнительного производства документов / не получен / все ИП
	Показать все ИП / с процессуальными документами	Отображает список ИП, по которым в результате оформления подписки на сведения о ходе ИП получены электронные копии процессуальных документов
	Показать все ИП / только те ИП, где должник — физ.лицо / только те, где должник — юр.лицо	Последовательно отображает список ИП, где должником является физическое лицо / юридическое лицо / все ИП
	Печать	Позволяет отобразить в отдельном фрейме браузера печатную форму обращения по форматам ЭДО ФССП

Пиктограмма	Название	Комментарий
		России
	Удалить	Позволяет удалить запись из списка исходящих обращений на статусе «Новый»

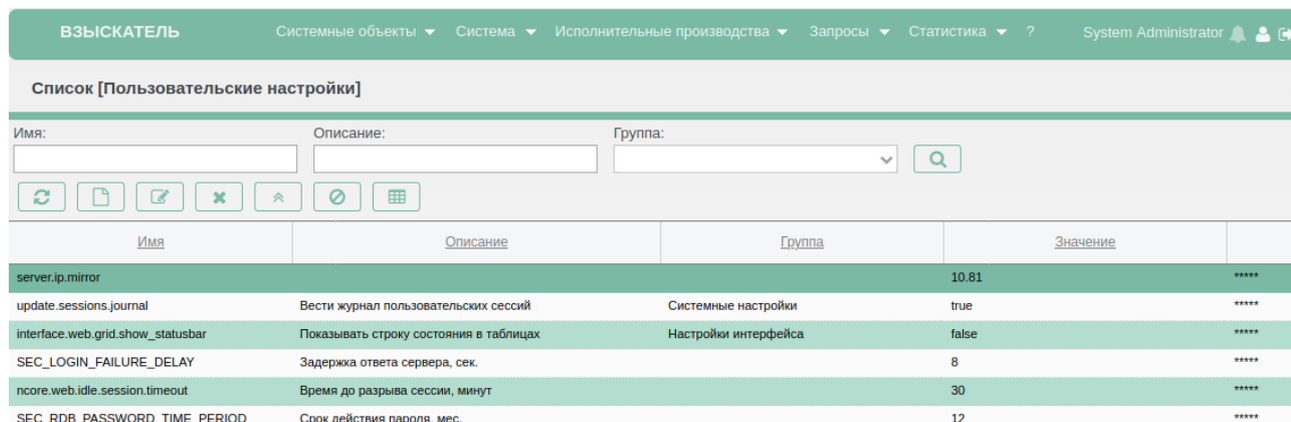
2 ТРЕБОВАНИЯ К АППАРАТНО-ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

Для корректной работы ЦС "Взыскатель" необходимы:

- Apache Tomcat 8.x;
- СУБД Ред База Данных версии не ниже 3.0.7;
- JAVA 1.8.xx;
- КриптоПРО CSP 4.0.

3 СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ

Для просмотра/создания/редактирования системных настроек, необходимо перейти в меню «Системные объекты» - «Системные настройки». На экране откроется список «Пользовательские настройки» (Рисунок 1).

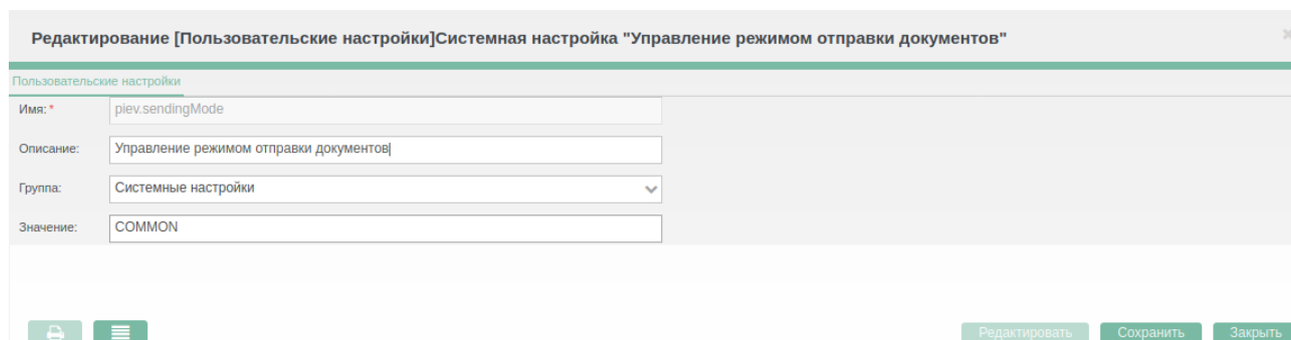


Имя	Описание	Группа	Значение	
server.ip.mirror			10.81	*****
update.sessions.journal	Вести журнал пользовательских сессий	Системные настройки	true	*****
interface.web.grid.show_statusbar	Показывать строку состояния в таблицах	Настройки интерфейса	false	*****
SEC_LOGIN_FAILURE_DELAY	Задержка ответа сервера, сек.		8	*****
ncore.web.idle.session.timeout	Время до разрыва сессии, минут		30	*****
SEC_RDB_PASSWORD_TIME_PERIOD	Срок действия пароля, мес.		12	*****

Рисунок 1 - Пользовательские настройки

3.1 УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМОМ ОТПРАВКИ ДОКУМЕНТОВ

Управление режимом отправки документов регулируется системной настройкой — piev.sendingMode. По умолчанию значение настройки = COMMON (Рисунок 2).



Редактирование [Пользовательские настройки] Системная настройка "Управление режимом отправки документов"

Пользовательские настройки

Имя: * piev.sendingMode

Описание: Управление режимом отправки документов

Группа: Системные настройки

Значение: COMMON

Redact Save Close

Рисунок 2 - Управление режимом отправки документов

Для изменения режима необходимо:

1. Открыть настройку на редактирование (Рисунок 2).
2. Изменить поле «Значение», указав нужный режим.

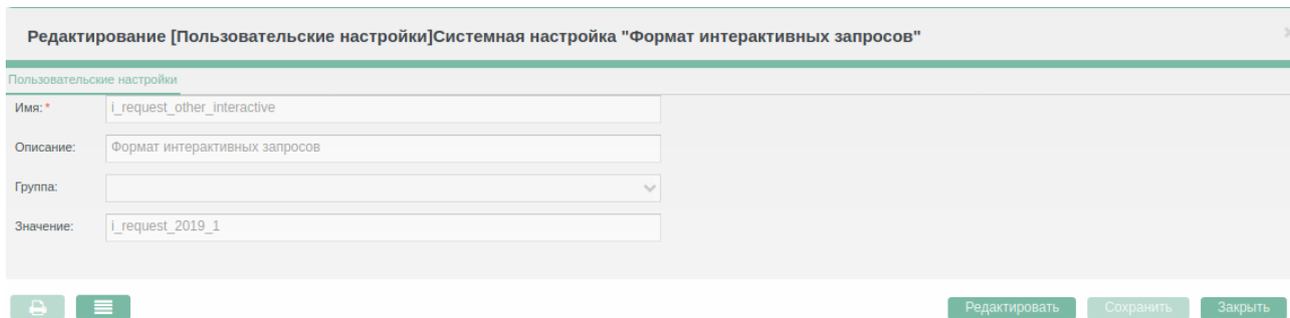
Внимание! Система поддерживает 3 режима:

- прямое подключение к адаптеру MBV (COMMON) (Рисунок 2);
- отправка по API ЕПГУ (API_EPGU);
- отправка по СМЭВ 3 (SMEV3_FSSP_DOC).

3. Нажать кнопку «Сохранить».

3.2 ФОРМАТ ИНТЕРАКТИВНЫХ ЗАПРОСОВ

Формат, по которому отправляются интерактивные запросы регулируется настройкой — `i_request_other_interactive` (Рисунок 3).



Редактирование [Пользовательские настройки] Системная настройка "Формат интерактивных запросов"

Пользовательские настройки

Имя: *

Описание:

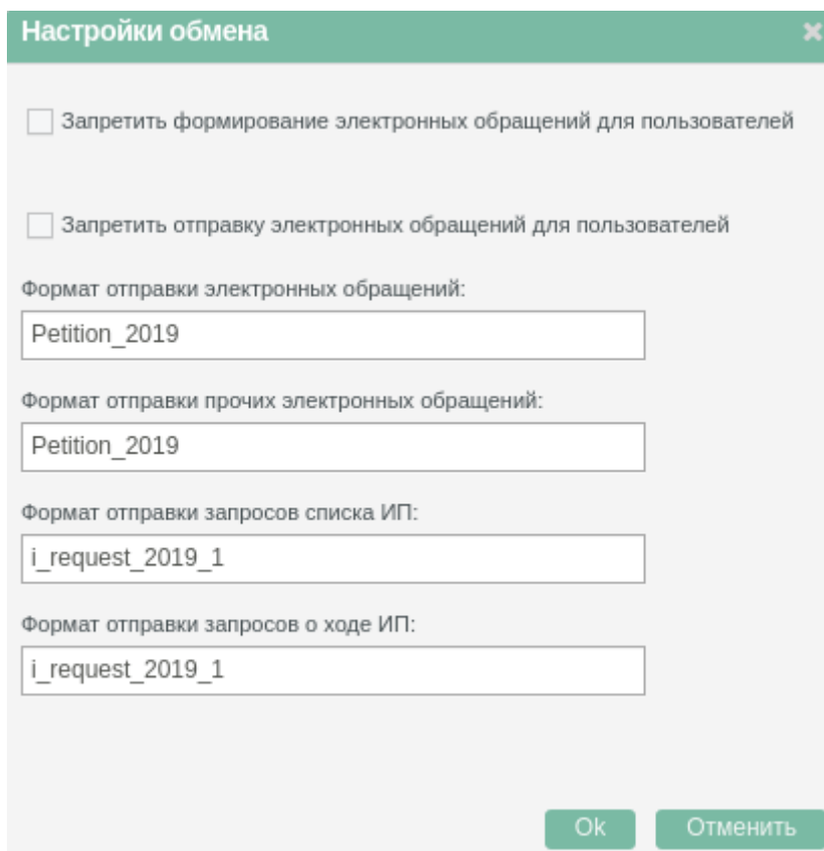
Группа:

Значение:

Редактировать Сохранить Закрыть

Рисунок 3 - Формат интерактивных запросов

Внимание! Изменение значения настройки доступно в карточке настройки, а так же в меню «Системные объекты» - «Администрирование» - «Форматы обмена» (Рисунок 4).



Настройки обмена

Запретить формирование электронных обращений для пользователей

Запретить отправку электронных обращений для пользователей

Формат отправки электронных обращений:

Формат отправки прочих электронных обращений:

Формат отправки запросов списка ИП:

Формат отправки запросов о ходе ИП:

Ok Отменить

Рисунок 4 - Настройки обмена

4 ЗАДАЧИ ПЛАНИРОВЩИКА

Для просмотра задач планировщика, необходимо перейти в меню «Системные объекты» - «Планировщик» - «Задачи планировщика». На экране откроется список «Фоновая задача» (Рисунок 5).

№	Наименование	Подсистема	Активна	Выражение Cron	Имя события	Уведомлять
	Database Sweep	NCORE	<input checked="" type="checkbox"/>	0 30 23 * * ?		
	Автоматическая блокировка/разблокировка по	NCORE	<input type="checkbox"/>	0 10 0 * * ?		
	Автоматическая подача запросов: Начальная	CLAIMER	<input type="checkbox"/>	0 30 19 * * ?		
	Автоматическая подача запросов: Обновление	CLAIMER	<input type="checkbox"/>	0 0 14 * * ?		
	Автоматическая подача запросов: Обновление	CLAIMER	<input checked="" type="checkbox"/>	0 35 19 * * ?		
	Автоматическая подача запросов: Удаление	CLAIMER	<input checked="" type="checkbox"/>	0 0 5 * * ?		
	Автоматический контроль сроков	NCORE	<input type="checkbox"/>			
	Актуализация перечня доверенных УЦ	CLAIMER	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Загрузка СОС по данным сертификатов	CLAIMER	<input type="checkbox"/>			

Рисунок 5 - Список задач планировщика

Перечень задач планировщика, используемых в ЦС "Взыскатель" и их стандартные настройки приведены в таблице 3

Таблица 3 - Перечень задач планировщика

Наименование	Активность	Стандартные настройки
Database Sweep	Да	Выражение Cron: 0 30 23 * * ?
Автоматическая блокировка/разблокировка пользователя по периоду	Нет	Выражение Cron: 0 10 0 * * ?
Автоматическая подача запросов: Начальная загрузка реестров	Нет	Выражение Cron: 0 30 19 * * ?
Автоматическая подача запросов: Обновление реестра ИП	Нет	Выражение Cron: 0 0 14 * * ?
Автоматическая подача запросов: Обновление реестров	Да	Выражение Cron: 0 35 19 * * ?
Автоматическая подача запросов: Удаление	Да	Выражение Cron: 0 0 5 * * ?
Автоматический контроль сроков	Нет	Циклически, каждые 180 секунд
Актуализация перечня доверенных УЦ	Да	Циклически, каждые 1800 секунд
Загрузка СОС по данным сертификатов	Нет	Циклически, каждые 1800 секунд
Загрузка реестров и справочников ФССП России	Да	Выражение Cron: 0 00 17 2 * ?
Задача загрузки СОС по данным справочника	Да	0 30 9 * * ?

Задача импорта репликационных пакетов СОС	Нет	Циклически, каждые 1800 секунд
Задача логирования запросов к Claimer API	Да	Циклически, каждые 600 секунд
Задача обновления данных из ЕСИА	Да	Циклически, каждые 1800 секунд
Задача опроса NTP-сервера	Нет	Выражение Cron: 0 0 14 * * ?
Задача по логированию использования RestTemplate	Да	Циклически, каждые 180 секунд
Задача проверки лицензии	Да	Выражение Cron: 0 30 0 * * ?
Задача публикации репликационных данных	Да	Циклически, каждые 3600 секунд
Задача расчета метрик	Нет	Циклически, каждые 1800 секунд
Задача создания ежедн. отчетов для контрагентов	Нет	Выражение Cron: 0 00 08 * * ?
Контроль целостности системного каталога	Нет	Циклически, каждые 1800 секунд
Мониторинг событий информационной безопасности	Нет	Выражение Cron: 0 0 5 * * ?
Отключение неактивных пользователей базы данных	Нет	Выражение Cron: 00 00 05 * * ? *
Отправка уведомлений о событиях	Нет	Выражение Cron: 0 */10 8-21 * * ?
Очистка журналов и хранилища файловых вложений	Да	Выражение Cron: 00 30 06 * * ?
Очистка серверного хранилища вложений	Да	Выражение Cron: 0 20 19 * * ?
Очистка событий информационной безопасности	Нет	Выражение Cron: 0 30 5 * * ?
Поиск и отметка в журнале некорректно завершенных сессий	Да	Циклически, каждые 7200 секунд
Проверка доступности веб-сервиса	Да	Циклически, каждые 600 секунд
Проверка свободного места на диске БД	Да	Циклически, каждые 600 секунд
Расчет селективности индексов	Да	Выражение Cron: 00 00 00 ? * 7
Резервное копирование БД (ежедневно)	Да	Выражение Cron: 0 10 18 * * ?
Ротация документов принудительного исполнения и технологических сообщений	Да	Выражение Cron: 0 30 16 * * ?
Синхронизация и импорт КЛАДР	Нет	Выражение Cron: 0 17 3 ? * SUN
Удаление временных файлов	Да	Выражение Cron:

приема/передачи вложений		0 30 2 ? * SAT#2
Установка доверенных сертификатов и СОС в локальное хранилище сервера	Да	Циклически, каждые 43200 секунд

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 — АДАПТЕРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СМЭВ

Наименование адаптера	Активный	Код протокола (соглашения)	Наименование протокола (соглашения)
Клиент сервера МВВ-Сайт	Нет	общее_0.5	Общее 0.5
Публичное API Взыскателя	Нет	claimer-api	API Взыскателя
Адаптер сервиса технологических запросов	Нет	ВЗЫСКАТЕЛЬ_ТЕХ_1.0	ВЗЫСКАТЕЛЬ_ТЕХ_1.0
Сервер СК	Да	общее_0.5	Общее 0.5
Адаптер публикации репликационных пакетов СОС	Да	claimer-rpl	Репликация
Адаптер загрузки репликационных пакетов СОС	Нет	claimer-rpl	Репликация
Клиент сервера МВВ-Сайт 2.98	Нет	общее_0.5	Общее 0.5
Адаптер для обмена с ФССП по СМЭВ3	Нет	smev3-fssp-common	Общий протокол для обмена с ФССП по СМЭВ 3
ЮГ-КОЛЛЕКШН Адаптер для обмена с ФССП по СМЭВ3	Да	smev3-fssp-common	Общий протокол для обмена с ФССП по СМЭВ 3